

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	2
HALAMAN PERTANYAAN ORSINILITAS DAN PUBLIKASI	3
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi Masalah	13
1.3 Rumusan Masalah	14
1.4 Tujuan Penelitian.....	14
1.5 Kegunaan Penelitian.....	15
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	17
2.1 Kajian Pustaka	17
2.1.1 Kompetensi Sumber daya Manusia.....	17
2.1.2 Pekerja Migran Asing/ Tenaga Kerja Asing.....	27
2.1.3 Ketersediaan Lapangan Kerja.....	41
2.2 Penelitian Terdahulu yang Relevan.....	50
2.3 Kerangka Pemikiran.....	52
2.4 Hipotesis	53
BAB III METODE PENELITIAN	55
3.1 Metode yang Digunakan.....	55
3.2 Desain Penelitian	55
3.3 Operasional Variabel Penelitian	56

3.4 Populasi dan Sampel Penelitian.....	57
3.4.1 Populasi.....	57
3.4.2 Sampel.....	57
3.5 Alat Pengumpul Data	58
3.6 Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	59
3.6.1 Statistik Deskriptif.....	59
3.6.2 Statistik Inferensial.....	60
3.7 Uji Validitas dan Reliabilitas	70
3.8 Tempat dan Waktu Penelitian	71
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	72
4.1 Hasil Penelitian.....	72
4.1.1 Gambaran Umum Kabupaten Pangandaran.....	72
4.1.2 Deskripsi Karakteristik Responden	81
4.1.3 Deskripsi Variabel Penelitian dan nilai rata-rata	83
4.1.4 Analisis Data	107
4.2 Pembahasan	127
4.2.1 Keterampilan pekerja migran Berpengaruh Terhadap Ketersediaan lapangan kerja	127
4.2.2 Pengetahuan Berpengaruh Terhadap Ketersediaan lapangan kerja	129
4.2.3 Kemampuan berpengaruh terhadap Ketersediaan lapangan kerja.....	131
4.2.4 Sikap Berpengaruh terhadap ketersediaan lapangan kerja.....	134
4.2.5 Pendidikan dan Kualifikasi Berpengaruh terhadap ketersediaan lapangan kerja	136
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	140
5.1 Simpulan	140
5.2 Saran.....	142
DAFTAR PUSTAKA	144
LAMPIRAN	152
RIWAYAT HIDUP.....	154

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Jadwal Penelitian	71
Tabel 4. 1 Jumlah Kecamatan di Pangandaran	74
Tabel 4. 2 Jumlah Penduduk.....	75
Tabel 4. 3 Data Jumlah Penduduk Menurut Lapangan Usaha.....	76
Tabel 4. 4 PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan kerja.....	80
Tabel 4. 5 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	81
Tabel 4. 6 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	82
Tabel 4. 7 Karakteristik Responden Berdasarkan masa kerja	82
Tabel 4. 8 Karakteristik Responden Berdasarkan Jabatan	83
Tabel 4. 9 Skala Penafsiran Nilai	84
Tabel 4. 10 Statistik Deskriptif Keterampilan	85
Tabel 4. 11 Statistik Deskriptif Pengetahuan.....	88
Tabel 4. 12 Statistik Deskriptif Kemampuan.....	92
Tabel 4. 13 Statistik Deskriptif Sikap	95
Tabel 4. 14 Statistik Deskriptif Sikap	99
Tabel 4. 15 Statistik Deskriptif Ketersediaan lapangan kerja	103
Tabel 4. 16 Pengujian Validitas berdasarkan Loading Faktor (First Order).....	109
Tabel 4. 17 Pengujian Validitas Berdasarkan Average Variance Extracted (AVE) (First Order)	110
Tabel 4. 18 Pengujian Validitas Diskriminan berdasarkan Pendekatan Fornell-larcker (First Order)	112
Tabel 4. 19 Pengujian Reliabilitas Berdasarkan Composite Reliability (CR) (First Order)	113
Tabel 4. 20 Pengujian Reliabilitas Berdasarkan Cronbach's Alpha (CA) (First Order)	115
Tabel 4. 21 Pengujian Outer Loading, AVE, CR dan CA (Second Order)	116
Tabel 4. 22 Pengujian Validitas Diskriminan berdasarkan Pendekatan Fornell-larcker (Second Order)	117
Tabel 4. 23 Uji Koefisien Jalur (Path Coefficient Test).....	121
Tabel 4. 24 Nilai R-Square	124
Tabel 4. 25 Nilai F Square	125
Tabel 4. 26 Nilai Q Square	126
Tabel 4. 27 Nilai SRMR (Standardized Root Mean Residual).....	126

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Pemikiran	52
Gambar 4. 1 Peta Pangandaran.....	72
Gambar 4. 2 Grafik Hasil Responden Keterampilan (X1).....	86
Gambar 4. 3 Grafik Hasil Responden Pengetahuan (X2)	89
Gambar 4. 4 Grafik Hasil Responden Kemampuan (X3)	93
Gambar 4. 5 Grafik Hasil Responden Sikap (X4).....	97
Gambar 4. 6 Grafik Hasil Responden Sikap (X4).....	100
Gambar 4. 7 Grafik Hasil Responden Variabel Ketersediaan lapangan kerja (Y)	104
Gambar 4. 8 Skema Hasil Pengujian Outer Model	108
Gambar 4. 9 Skema Hasil Pengujian Inner Model	119